Index of Claims



Application/Control No.

10/627,286

Examiner

John P. Lacyk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROGERS, WILLIAM THOMAS

Art Unit

3735

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Jiaini		_	г		<del></del> ;	'''ت	<u> </u>			-	l
Final	Original	12	,								
	1	Ź	7					Т			1
	2			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		┝	$\vdash$	l
	- 2	╫	-	┝	-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	ł
	3	H	$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$	_	١.
	5	╫	$\vdash$	┝	├-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	ł
	1 2 3 4 5 6 7	H		$\vdash$	├	_	-	-	⊢	$\vdash$	ł
	3	Н	$\vdash$	⊢	-	_			$\vdash$	<u> </u>	ł
		Н	$\vdash$	<u> </u>	┝	_				_	1
	<u>8</u>	Н	<del> </del>	$\vdash$	-	_	-	-	_	_	ł
		Н	<u> </u>		<u> </u>	_				_	ł
	10	H	_	<u> </u>	<u> </u>	_				_	l
	11	Н	_			_		Н	$\vdash$		1
	12	H	_	<u> </u>	<del> </del> —		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1
	11 12 13 14 15	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	1
	14	Ц.					$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	15	Ш	_	_	<u> </u>	_	L			_	
	16 17 18	Ш						_	_		
	17	Ш			<u> </u>	_					
	18	Ш		Ŀ							
	19 20				_		L	L			
	20										
	21	П			Γ						1
	22				Г						1
•	22 23	П								Γ.	
·	24	П									]
	·25 26	Π									1
	26	П			Г		Г				1
	27 28	Π							П	П	1
	28	Π		_					Г		1
	29	Π				Г					1
	30	П							Π.		1
	31	$\sqcap$	/	$\vdash$	_		Ι-	$\vdash$			1
<del></del>	32						Г	Г		_	1
	33	Ė								Г	1
	34			$\vdash$	<del>                                     </del>	_					1
	35					Г			<b>—</b>		1
	36	Г	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Т	П	1
$\vdash$	37					$\vdash$	٠,				1
<del>                                     </del>	38	Г	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	T-			-	М	1
	38 39	1							_	-	1
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$		1
	41	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$	$\vdash$	Г	Н	Н	-	ĺ
<b></b> -	42	<del>.                                    </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	Н	Н	$\vdash$		
	43	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		-	Н	-	1
_	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	Η-	1
<del> </del>	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	1
	46	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Η-	-	-	Ι	$\vdash$	1
	47	<del>  -</del>	<del>ا</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	1
	48	<del>  -</del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1
<u> </u>	48	├-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
<del> </del>	50	-			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	50			_				L.,		<u> </u>	]

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-					<u> </u>		_		_	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51				_					_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			-	-			_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52				-	-		-		_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	_	_	_	-	_	_		_	_
56	<b> </b>	54				_			_	<u> </u>	_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		22					_		_		-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\perp$	56		_	_	_					_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	-	57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		58								_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65				L					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66.									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									Г
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71						Г			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		-							
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99											
95		93									
96 97 98 99											
97 98 99								ĿĪ			
98 99		96		_							
99											_
99		98		L	<u> </u>					L	L_
1 11001	<u> </u>	99		_	<u> </u>	L_			<u> </u>		<u> </u>
,	لـــا،	100		L	L_	L	L	L_		<u> </u>	L

Claim		Date									
Jiaiiii		$\vdash$					Ť	_	_	г	
Final	Original										
	101 102 103 104 105 106										
	102									Ш	
	103	_		<u> </u>	_					Н	
	104			-	_			_		Н	
	105	-						$\vdash$	-	Н	
	107	$\vdash$		-			_		_	$\vdash$	
	108			-						Н	
	108 109 110							$\overline{}$	_	Н	
	110									П	
	111										
	112										
	113			Ĺ							
	111 112 113 114 115	١.		$\vdash$		L.		_	<u> </u>	Ш	
	115	_	_	_	_	_	_	_	_	Н	
	116 117	-			_		-		<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	118	-	_	_	-	┝			├	Н	
	119				$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash \vdash$	
	120					$\vdash$				$\vdash$	
	121						$\vdash$		١.	П	
	122										
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129				L			<u> </u>			
	124			<u> _</u>	<u> </u>	ļ			_	Ш	
	125			<u> </u>	├	<u> </u>	┝	<u> </u>	_	Н	
	127		-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	-	$\vdash$	
<u> </u>	128			-	$\vdash$	├	-	┝	-	$\vdash$	
<del> </del>	129			-	$\vdash$	H		H	$\vdash$	Н	
	130	Г		$\vdash$		_		_		Н	
	131									П	
	132										
	133						Ŀ			Щ	
	134	$\vdash$	_	$\vdash$	lacksquare		L		$\vdash$	Щ	
	130 131 132 133 134 135 136	$\vdash$	_	-		H	-	_	$\vdash$	Н	
	137	$\vdash$	_	┝	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
<u> </u>	138	$\vdash$		<del> </del>	-		H		<del>                                     </del>	Н	
<b></b>	138 139		_	$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$	H	
	140	$\Box$					$\vdash$	Т		$\sqcap$	
	141										
	142			匚						Ш	
<u> </u>	143	_		L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	Щ	
<u> </u>	144	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	145	_	_	┝	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
<del> </del>	146 147		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	├	$\vdash$	-	├┤	
	148		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
	149			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	-	H	
$\vdash$	150	_		Г	Ι-	Г	Г	Г		Н	
		_	_		_						